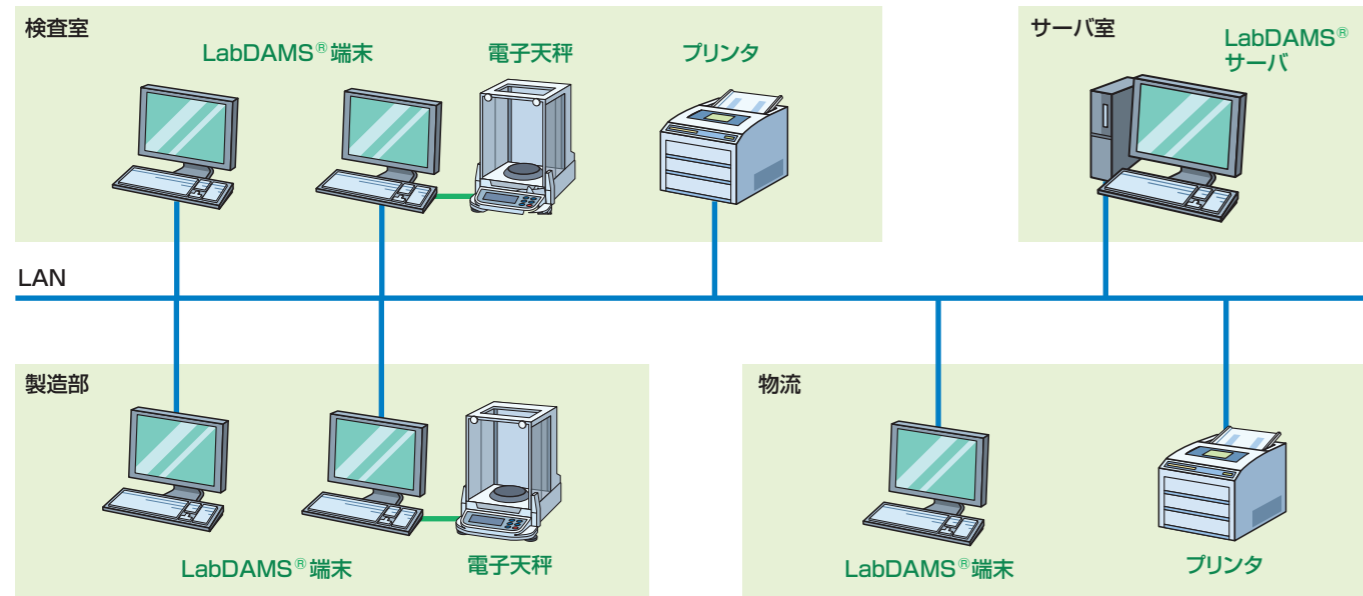


■ LabDAMS[®] システム構成例 (オンプレミスの場合)



■ LabDAMS[®] 機能一覧

機能	仕様
マスタ情報管理	各種マスタ情報の管理 (品目、試験項目、試験記録シート、試験基本情報、観察法 (オプション))
検査依頼受付	試験依頼の受け付け、指図の発行・承認
試験実施	クライアントでの試験指図表示、実績の登録
結果判定	試験実績より結果判定、承認
成績照会	試験情報、試験項目情報、試験実績の照会
成績書発行	試験成績書、外部試験成績書の発行
機器管理 (オプション)	機器情報 (点検、修理) の管理
分析計オンライン接続 (オプション)	分析機器との接続による、検査情報の取り込み

◎ 株式会社 日立ハイテックソリューションズ

本社 〒105-6412 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズビジネスタワー
電話 (03)3504-3155(代)

水戸事業所 〒319-0316 茨城県水戸市三湯町500番地
電話 (029)257-5100(代)

北海道営業所 (080)8860-1335 四日市営業所 (080)8734-9605
東北営業所 (080)8119-2247 関西支店 (080)8420-6927
茨城営業所 (070)4218-2138 中国営業所 (080)8119-2249
鹿島営業所 (080)9202-4433 四国営業所 (087)851-6121
千葉営業所 (080)8734-9603 九州営業所 (080)8119-2251
中部支店 (070)4346-3560

インターネットでも製品紹介しております。以下のURLへアクセスしてください。

URL <https://www.hitachi-hightech.com/hsl/>

E-mail hsl-ot.dg@hitachi-hightech.com

- 本カタログに記載の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。
 - 本製品を輸出される場合には、「外国為替及び外国貿易法」の規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。
- なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。

◎ 株式会社 日立ハイテックフィールドディング

本社 〒105-6410 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズビジネスタワー
フリーダイヤル 0120-203-813(24時間受付)

インターネットでも製品紹介しております。以下のURLへアクセスしてください。

URL <https://www.hitachi-hightech.com/hfd/>

⚠️ ご注意：正しく安全にお使いいただくために、ご使用の際には必ず「取扱説明書」をお読みください。

お問い合わせは—



検査データ管理システム

LabDAMS[®]
Laboratory Data Management System

LabDAMS[®]は 分析・検査業務を強力にサポートし、 業務の高効率化を実現するLIMSです。

LIMS: Laboratory Information Management System

特長

充実した標準機能と分析計接続ノウハウを融合し、業務の効率化、信頼性向上をサポート

分析計とのオンライン接続、自動計算により、転記ミス、計算ミスを防止

Webシステムにより、通常業務で使用しているPCからアクセスが可能

多様な業務をサポートする機能

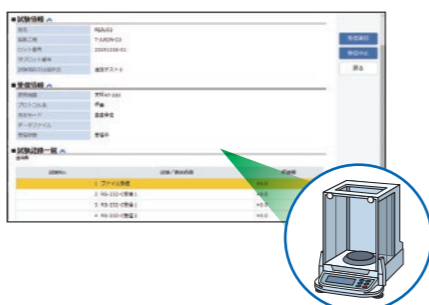
■ 検査依頼受付

マスターデータを利用し、検査依頼を簡単に登録できます。



■ 分析計オンライン接続

試験記録シートに、分析計からの測定データが取り込まれます。



■ 成績照会

検索条件を入力し、過去の試験記録を表示します。



■ グラフ表示

異なるロットに関する試験結果の傾向を表示します。



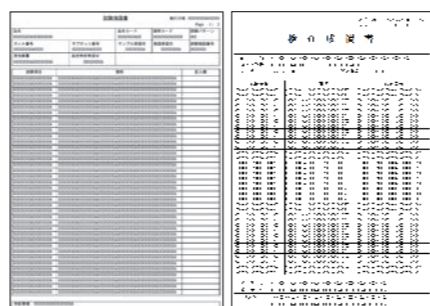
■ オーディットトレイル

どの検査に対して、誰が、いつ、どのような操作をしたか確認が可能です。

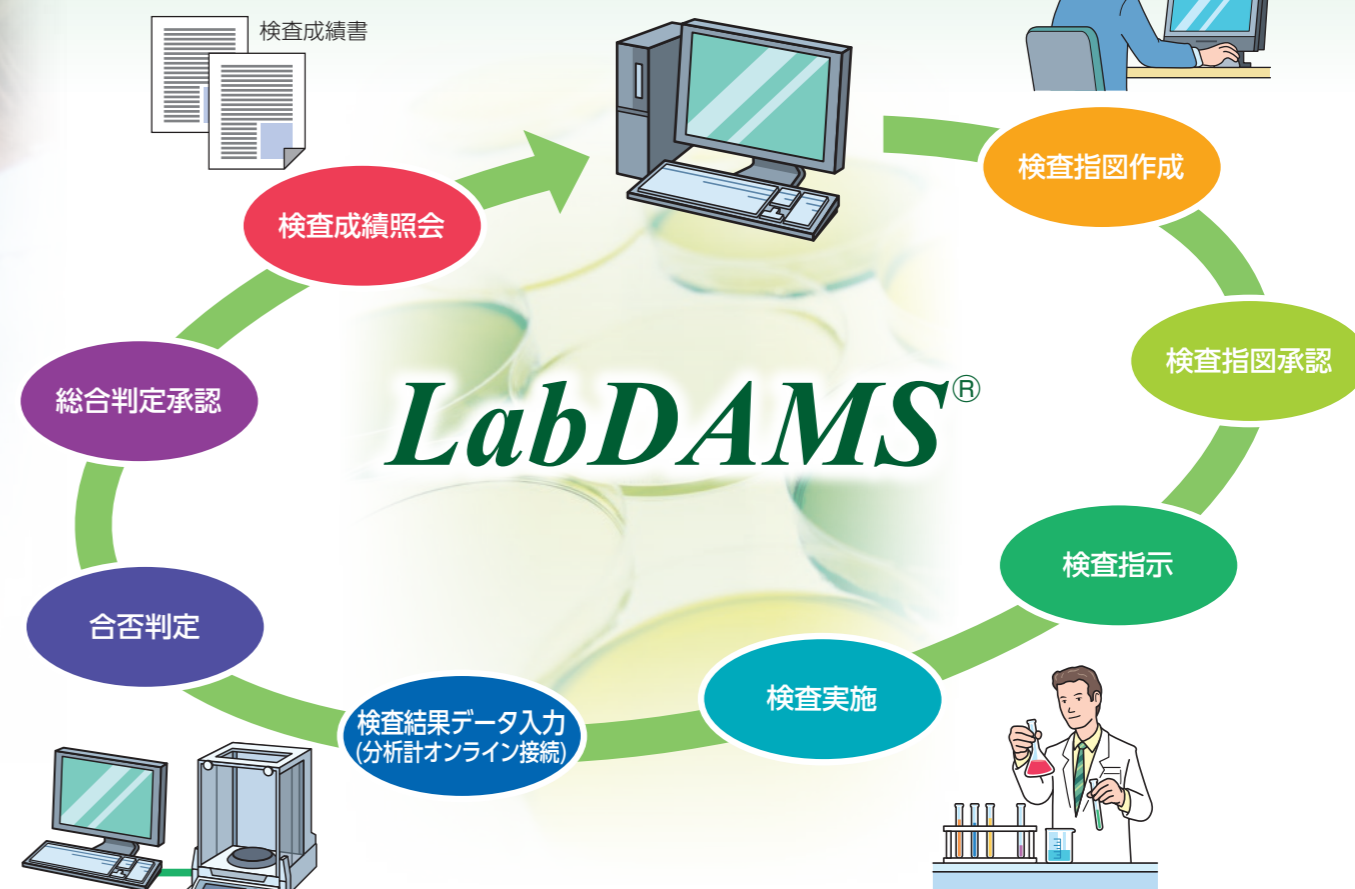


■ 成績書発行

取引先ごとに異なる様々なフォーマットの検査成績書に対応できます。



業務にフィットした機能をサポート



導入メリット

- ワークフローによる業務の標準化
- ペーパーレス化の促進
- 分析計オンライン、自動計算による検査記録書の自動作成
- 規格値、管理値とのデータ自動判定

効率化

- ユーザID/パスワードによるログオン管理
- ユーザごとの機能アクセス制限
- 検査部門ごとの検査データアクセス制限
- ログオン、各種操作に対する履歴保存【オーディットトレイル (監査証跡)】

セキュリティ強化

- 分析計オンラインデータ入力
- 使いやすいデータ検索機能
- 取引先ごとに異なる外部検査成績書の発行
- クラウドサービスの活用
- 操作端末はタブレットPCへの変更が可能

利便性向上

- 分析計オンライン、自動計算によるヒューマンエラー防止
- 各種操作の履歴保存 (監査証跡) や測定した生データの確保
- 過去データ参照 (デジタル値・グラフ) とQCチェック

信頼性向上